

可燃性ガス検知器

可燃ガス検知器

3年間無償修理対象品(部品代別)

品番 **GS-21**価格 **¥59,800**品番 **GS-21H2(水素専用モデル)**価格 **¥78,000**

- ▶半導体式/吸引式
- ▶検知感度3段階切替(H/M/L)
- ▶パイプレータ/ブザー機能
- ▶自動ゼロ調整機能
- ▶オートパワーオフ機能(60分)
- ▶バックライト機能
- ▶ローバッテリー表示機能



- C₄H₁₀(イソブタン)、CH₄(メタン)など可燃性ガスを高感度で検知
- 手元だけで漏れがわかるパイプ機能付
- 暗い場所でも安心のバックライト機能付
- 検知する場所の雰囲気ガスを基準点として自動連続的に測定を続ける自動ゼロ調整機能付

特長

- ◆プローブ先端に白色LED搭載、検知時は赤色LEDが点灯

仕様

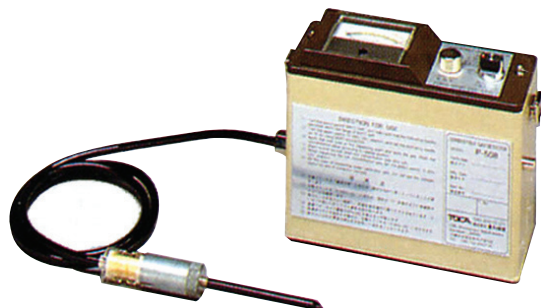
対象ガス	イソブタン(R600a)、メタン、エタノール、水素、13A、LNG、CNG、都市ガス等
測定方式	半導体式センサ/吸引式
最高感度	切替式、H:2g/年、M:15g/年、L:30g/年(R600a)
電源	単3乾電池×4、またはACアダプタ(別売)
サイズ/質量	50W×40D×218Hmm/約275g(フレキシブル長:426mm)
標準付属品	単3電池×4、ハードケース、チェックリーク、取扱説明書、保証書
オプション	(センサは工場交換)GS-21用チェックリーク ¥4,800

※本器は防爆仕様ではありません。

可燃性ガス測定器

品番 **P-508**価格 **お問合わせください**

- ▶防爆(id2G4)、防滴
- ▶2レンジ切替(0~100%/0~20%LEL)
- ▶接触燃焼式、吸引式
- ▶水吸入防止フィルター
- ▶手動ゼロ調整機能、警報ブザー



- 小型で軽量、接触燃焼式検知原理、ポンプ内蔵自動吸引式
- 可燃性ガス製造、備蓄、輸送、消費設備の保安用に
- 防爆構造id2G4(検知部:耐圧防爆、電気部:本質安全防爆)
- センサ保護の水吸入防止フィルター付、警報ブザー内蔵

仕様

対象ガス	可燃性ガス一般(LPG、ガソリン、メタン、酸化エチレン)
検知方式	接触燃焼式/吸引式
測定範囲	0~100%、0~20%LEL
指示精度	フルスケールの±5%以内
応答時間/警報	90%応答10秒以内/20%LEL(可変)、電子ブザー
電源	単1電池×2、電池寿命:5時間以上(連続)
サイズ/質量	163W×67D×137Hmm/約1.5kg
標準付属品	単1電池×2、ガス採取棒、WSフィルタ、ホース、キャリングケース、肩ベルト、取扱説明書、保証書

酸素測定器

品番 **TIP-OXシリーズ** 価格 **お問合わせください**

- ▶防爆(i3aG4)
- ▶吸引式(TIP-OXP)
- ▶隔膜ガルバニ電池式
- ▶2段階警報(酸欠・過酸素)
- ▶拡散式(TIP-OXF)



- 酸素濃度表示、酸欠/過酸素警報(ブザーとランプ)機能付き
- 採気方式で2タイプ用意(拡散式・吸引式)
- 5メートルのプローブで離れた場所の酸素濃度の状況を確認できる定番製品
- 防爆:産業技術安全協会本質安全防爆(i3aG4)型式認定

仕様

対象ガス	O ₂ (酸素)
検知方式	隔膜ガルバニ電池式/拡散式(TIP-OXF) または自動吸引式(TIP-OXP)
測定範囲	0~25%
指示精度	各指示値の±0.7%以内
応答時間/警報	90%応答10秒以内、2点設定、 酸素欠乏警報:AL1:18%O ₂ 以下、AL2:23%O ₂ 以上
準拠規格	防爆認定:産業技術安全協会本質安全防爆(i3aG4)型式認定
電源	単1電池×2
サイズ/質量	163W×67D×137Hmm/約1.3kg
標準付属品	単1電池×2、キャリングケース、6角レンチ(2.5mm)、 取扱説明書、保証書